

## ÚVODNÍK

Průběh říjnových teplot a ranní mrazíky jsou znamením toho, že podzim je již definitivně zde. Ti, kdo poctivě sledují napadení včelstev varroózou a vědí, že populace roztočů jsou v jejich včelstvech na velmi nízké úrovni, přemýšlejí o vhodnosti povinných ošetření včelstev fumigací nebo jinou aplikací syntetických akaricidů na bázi pyrethroidů, které ve stopových množstvích zůstávají dlouhodobě ve vosku.

Řada z nás se již začíná chystat na další sezónu s nadějí, že bude lepší než ta letošní. Alespoň ve východní části republiky byla snůšková situace díky průběhu počasí spíše podprůměrná.

Nastává čas přípravy včelařského vybavení, desinfekce uskladněných nástavků, opravy, nátěry či parafinace dřevěných částí úlů. Ti, kdo chtějí mít věrohodný odečet spadu roztočů při výskytu mravenců na stanovišti, se mohou inspirovat dvěma novými články na webu PSNV-CZ: [Mravenčí otázka](#) a [Mravenčí otázka II.](#), které vyšly v loňském ročníku [Moderního včelaře](#).

Nastává také čas, kdy se lze věnovat studiu včelařské literatury a jiných informačních zdrojů. Opět přikládáme výtah z jednoho ze starších včelařských vydání. Pracovní společnost nástavkových včelařů CZ, o.s. pro vás intenzivně pracuje na přípravách včelařské akce mimořádného rozsahu a mimořádného významu – na již dříve avizované [Mezinárodní včelařské konferenci](#). Jak známo, přijede několik zahraničních hostů, mezi nimiž je například Dr. Kefuss z Francie. Ten není českému včelaři úplně neznámý.

Ačkoliv v minulých letech se metodě Dr. Kefusse nedávaly velké šance na úspěch ani u nás (viz. Včelařství č. 12/2003, str. 308), ani v jiných zemích, dnes je více než zřejmé, že v provozech včelařů, kteří podle metodik Dr. Kefusse postupují, se *Varroa destructor* stal nejen ohroženým druhem, ale podle jeho slov dokonce i vítaným návštěvníkem. Výtah z přednášky Dr. Kefusse na Apimondii 2009 ve Francii byl uveřejněn v [Moderním včelaři](#) 5/2009.

Pracovní společnost nástavkových včelařů CZ, o.s. v současné době také stále a intenzivně spolupracuje na finální verzi novely Nařízení vlády č. 285/2007 pro následující 3 roky, která určuje pravidla pro dotování mimo jiné i včelařského vzdělávání. Impulzem pro vstup do těchto jednání byl poněkud odlišný pohled na ustanovení a kritéria jmenování lektorů schopných včelařské veřejnosti přednášet, než jaký v současné době nabízí ČSV. PSNV-CZ, o.s. se také podařilo prosadit do seznamu dotovaných zařízení v opatření *Technická pomoc* zařízení pomůcek sloužících k diagnostice varroózy (varroadna, monitorovací podložky).

Věříme, že vstup PSNV-CZ, o.s. jakožto nového subjektu v oblasti „oficiálního“ včelařského vzdělávání bude přínosem zejména pro širokou včelařskou veřejnost, která žádá stále více kvalitní přednášející a o vzdělávání má rostoucí zájem. Svědčí o tom m.j. fakt, že první ročník Jihočeské včelařské školy je již naplněn včetně náhradníků a samozřejmě i to, že tradiční Letní školy nástavkového včelaření jsou již po několik let existence vždy plně obsazeny.

Lukáš Matela – jednatel PSNV-CZ  
[jednatel@n-vcelari.cz](mailto:jednatel@n-vcelari.cz)



## MEZINÁRODNÍ VČELAŘSKÁ KONFERENCE SE BLÍŽÍ

V e-Věstníku 7/2010 jsme Vás poprvé informovali o chystané akci, připravované u příležitosti oslav 10 let PSNV-CZ. Mezitím byl zpřesněn počet přednášek i seznam zvukných jmen přednášejících. Další informace byly k dispozici v [Moderním včelaři](#) 4/2010.

Jelikož se blíží konec října, blíží se také konec možnosti zvýhodněného účastnického poplatku. Pokud Vás akce jen trochu zaujala, neváhejte, přihlaste se a vypravte se 13. 11. do Prahy. Realizační tým je přesvědčen, že čas strávený na této včelařské akci nebude ztracený.

Více informací najdete na webu [PSNV-CZ](#).



Srdečně zvou pořadatelé

## VÝZVA PRAŽSKÝM VČELAŘŮM

Vážení včelaři z Prahy a blízkého okolí. Realizační tým Mezinárodní včelařské konference přichází s žádostí o pomoc při přípravách a organizaci této dosud nejrozsáhlejší včelařské akce, kterou PSNV-CZ, o.s. pořádá.

Prosíme tedy všechny ty z Vás, kdo jste ochotni pomoci. Úkolů bude mnoho. Prezencí a výměrem účastnických příspěvků počínaje, obsluhou prezentační techniky a pomocí péče o hostující přednášející konče.

V případě nabídky pomoci se prosím obraťte na e-mail: [mvk-kcmt@n-vcelari.cz](mailto:mvk-kcmt@n-vcelari.cz)

## III. SETKÁNÍ UŽIVATELŮ VMS

III. setkání uživatelů [Varroamonitoring systému](#) (VMS) se koná v neděli **9. ledna 2011** v prostorách Mendelovy univerzity v Brně.

Začátek akce je od 9 hodin. Na programu budou přednášky související s varroózou a zejména s monitoringem kleštíka včelího. Pokud máte chuť vystoupit s vlastní prezentací, zašlete její název a krátký souhrn na e-mailovou adresu [vms-setkani@n-vcelari.cz](mailto:vms-setkani@n-vcelari.cz). Podrobné informace včetně programu přednášek budou včas vyvěšeny na webu [PSNV-CZ](#). Akce je tentokrát přístupná nejširší včelařské veřejnosti, registrace ve VMS není podmínkou.

Reportáž jednoho z účastníků letošního lednového setkání uživatelů VMS můžete shlédnout na stránkách [ZO ČSV Zlín](#).

Pozvánky na akci očekávejte ve Vašich e-mailových schránkách během měsíce listopadu, případně sledujte web PSNV-CZ – [www.n-vcelari.cz](http://www.n-vcelari.cz).



## PSNV-CZ NAVAZUJE SPOLUPRÁCI V POLSKU

V sobotu 2. října naši čtyři delegáti představili v polském městě Kety, v sídle firmy Lysoń, internetovou aplikaci Varroamonitoring systém (VMS) pro sdílení poznatků o nálezové situaci roztoče *Varroa destructor*.

Největší polský výrobce a dodavatel včelařských potřeb, firma Lysoń, pořádá každoročně na přelomu září a října ve výrobních a skladovacích prostorách firemní dny, spojené s prodejem včelařských potřeb, lidovou veselící a také vystoupeními a přednáškami polských odborníků z oboru včelařství, apiterapie atd. Byli jsme překvapeni velkým množstvím účastníků.

V rámci této odborné akce nám byla vyhrazena více než 1 hodina pro naše vystoupení. Postupně vystoupili všichni naši delegáti. Leopold Matela úvodem představil Pracovní společnost nástavných včelařů, Zdeněk Klíma ve své prezentaci vysvětlil, proč je třeba monitorovat varroózu. Milan Čáp, autor programové aplikace VMS, předvedl použití aplikace a její možnosti. Pavel Holub závěrem předvedl [Zápisník moderního včelaře](#), který byl sestaven dle jeho návrhu. Naše vystoupení bylo úspěšné i díky příteli Václavovi Sciskalovi, který nejen skvěle překládal, ale také pohotově komunikoval s posluchači. Na akci jsme volně rozdávali naše propagační materiály (kalendáře PSNV-CZ, letáky VMS) a zájem byl také o Zápisníky moderního včelaře.

Po celou dobu jsme zodpovídali zajímavé dotazy. Vystoupení natáčela i redakce časopisu Pasięka a také nás bedlivě poslouchal předseda podbeskydského včelařského svazu.

Závěrem jsme se při osobním jednání s polskou stranou domluvili na pokračování našich vzájemných kontaktů a zástupce polských včelařů jsme pozvali jednak na setkání VMS, ale také na Mezinárodní včelařskou konferenci konanou k příležitosti roku oslav desetiletého výročí založení PSNV-CZ, o.s.

Učinili jsme jeden z prvních kroků k navázání úspěšné spolupráce s polskými včelaři. Jistě zbývá ještě mnohé dohodnout a dát této spolupráci pevnější rámec. Zatím se domlouváme hlavně na aplikaci VMS, o kterou je v Polsku mimochodem zájem. Uvážíme-li velikost Polska, množství jejich včelařů a celkovou včelařskou základnu včetně škol, vědeckovýzkumného zázemí a v neposlední řadě jazykovou podobnost, mělo by být našim zájmem navázat co nejvíce kontaktů, společných setkání a výměnu informací. Tyto aktivity by mohly vyústit k mezinárodním projektům.

Leopold Matela – místopředseda PSNV-CZ  
[mistopredseda1@n-vcelari.cz](mailto:mistopredseda1@n-vcelari.cz)

## VARROA – PROBLÉM I VE 21. STOLETÍ?

Mezinárodní společnost pro včelařský výzkum IBRA pořádá 29. ledna 2011 konferenci ve Worchesteru s názvem „Varroa – problém i ve 21. století?“

Pokud má někdo z členů PSNV-CZ zájem se zúčastnit, můžeme se domluvit a cestovat společně. Předpokládáme, že náklady si hradí každý sám.

Podrobnosti: [www.ibra.org.uk/articles/IBRA-Varroa-Conference-2011](http://www.ibra.org.uk/articles/IBRA-Varroa-Conference-2011)



## DVOZ ZBOŽÍ Z USA

Firma VEMAT-CZ, s.r.o. dováží příslušenství pro úly Langstroth a vzhledem k občasnému zájmu také o jiný než na našem [e-shopu](#) běžně nabízený sortiment nabízíme možnost objednání a společného dovozu některých včelařských potřeb. Jsme schopni dovézt na základě Vašich požadavků některé z položek nabídky firmy [Mann-Lake](#).

Při zájmu o některé z položek je zapotřebí mít na paměti, že k uvedené ceně je nutné připočítat náklady na přepravu, clo, DPH, přepravu na území ČR a v neposlední řadě je nutné počítat také s kurzovým rizikem. Všechny uvedené faktory mohou mít dle skutečných nákladů poměrně velký vliv na cenu. Pokud je na českém trhu obdobné zboží, prosím dejte přednost nabídkám českých obchodníků a výrobců. Může to vyjít ve finále levněji. Dovoz má smysl zejména v případě, kdy dané zboží na českém trhu není k dispozici.

Zejména doporučujeme se vybavit co nejdříve rámkovými či stropními krmítky (i když budou zapotřebí většinou až v podletí příštího roku), a to vzhledem k posilování USD a pravděpodobnému rostoucímu trendu i v budoucnu. Každý nákup z USA, který od loňského roku realizujeme, je díky kurzu čím dál dražší.

Prosím respektujte také, že některé položky odmítneme dovézt (např. mateří feromony), neboť se díky celnímu zařazení (podléhá speciálním předpisům) může výrazně zkomplikovat uvolnění zboží. Také nebudeme dovážet jakékoli dřevěné komponenty. Státní rostlinolékařská správa velmi pečlivě a oprávněně zkoumá riziko zavlečení houbových onemocnění a nových živočišných druhů a ošetření včelařských potřeb insekticidy či pesticidy, které by mohlo být požadováno, je nepřijatelné.

Za stejných podmínek, jako bylo avizováno na jaře, bude možné proti objednávkám dovézt následující položky:

Stropní krmítko Langstroth – 15 litrů	390,00 Kč
Kapsové jednorámkové krmítko celo-Langstroth (výška 241 mm) – 4 litry	125,00 Kč
Kapsové dvourámkové krmítko celo-Langstroth (výška 241 mm) – 7,5 litru	170,00 Kč
Plastová mezistěna celo-Langstroth (výška mezistěny 21,6 mm)	33,30 Kč
Plastová mezistěna Langstroth 3/4 (pozor na výšku)	28,00 Kč
Plastová mezistěna Langstroth 1/2	nevyrábí se

Uzávěrka objednávek je 8. 11. 2010

Váš dodavatel včelařských potřeb pro úlovou soustavu Langstroth  
[www.nastavky.cz](http://www.nastavky.cz), [info@nastavky.cz](mailto:info@nastavky.cz)



## PROSKLENÉ POZOROVACÍ ÚLY

Na základě avizovaného zájmu nových členů Pracovní společnosti nástavkových včelařů CZ, o.s., a těch z Vás, kteří přecházíte na úlový systém Langstroth, pro Vás tak jako v **loňském roce** PSNV-CZ, o.s. ve spolupráci s firmou VEMAT-CZ, s.r.o. ([www.nastavky.cz](http://www.nastavky.cz)), připravila možnost hromadné objednávky pozorovacích úlů. Jde o mimosezónní akci, která se bude opakovat nejdříve příští podzim.

Pozorovací úl bude možné objednat v těchto modifikacích:

- Langstroth 2/3 (r.m. 448x159 mm)
- Langstroth 3/4 (r.m. 448x185 mm)
- Optimal nízký (r.m. 420x170 mm)

Jiné rozměry se vyrábět nebudou.

Pozorovací úly jsou v následujícím provedení:

- tři plásty nad sebou (výhoda: vždy je možné spatřit matku, nevýhoda: nepřírozené pro včely)
- nad spodním rámkem mateří mřížka (možno nepoužít)
- oplechovaná stříška
- kruhový česnový uzávěr (jsou-li včelky v úle déle)
- možnost stropního krmení nebo doplňování vody

Pozorovací úly nejsou díky své konstrukci vhodné pro dlouhodobé držení včelstvíček. Slouží jako propagace včelařů na včelařských i nevčelařských akcích, při výuce ve školách apod. Jak vypadá pozorovací úl v akci, se můžete podívat v reportáži z ostravské včelařské výstavy na webu [www.mojevcely.eu](http://www.mojevcely.eu) (úplně dole).

Cena pozorovacího úlu je jednotná pro všechny uvedené modifikace: 2.000 Kč bez DPH a bez dopravy.

Objednávky přijímáme do 4. 11. 2010 a poté bude objednávka uzavřena a spuštěna výroba, jejíž dokončení je plánováno na přelomu listopadu a prosince. Vzhledem k použití skla je přeprava zásilkovými službami poněkud problematická a předání může být realizováno **v provozovně firmy VEMAT-CZ** nebo po dohodě na některých včelařských akcích, které bude PSNV-CZ pořádat začátkem roku 2011 (setkání uživatelů VMS, apod.).

**Váš dodavatel včelařských potřeb pro úlovou soustavu Langstroth**  
[www.nastavky.cz](http://www.nastavky.cz), [info@nastavky.cz](mailto:info@nastavky.cz)

**Představitelé PSNV-CZ, o.s. a redakce časopisu Moderní včelař** byla členy PSNV-CZ několikrát vyzvána, aby se vyjádřila ke stávající předsjezdové situaci ČSV, o.s., nebo k uveřejnění stanoviska některého z funkcionářů či členů ČSV, o.s. Rada PSNV-CZ dění v ČSV nebude komentovat, protože jde o vnitřní záležitosti Svazu, tedy jiného občanského sdružení, které má pro diskusi svých členů vlastní časopis Včelařství. Rada PSNV-CZ přeje nadcházejícímu sjezdu ČSV mnoho úspěchů a vítá vše pozitivní pro včely a včelařství v ČR.



## NÍZKONÁSTAVKOVÝ KROUŽEK SLEZAN

Co je kroužek Slezan za společnost, jaký měla nebo má cíl, jak vznikla a za jakým účelem? V 80. letech minulého století nástavkové včelaření v tehdejší Československu bylo v plenkách. Počátky tu již byly – včelařské středisko státního statku Tachov, ale také v malém u jednotlivých včelařů, kteří o sobě navzájem ani nevěděli, i když byli sousedé. V Čechách se někteří z nich soustřeďovali kolem Jindřicha Boháče, na Moravě kolem RNDr. Vladimíra Ptáčka. Slezsko a sever Moravy takové centrum postrádaly. V této době jsem se jako učitel včelařství měl možnost na přednáškách s mnohými nástavkáři osobně seznámit. Od roku 1982 jsme se již scházeli a cítili, že je třeba vytvořit oficiální kroužek. Cituji dopis, kterým jsme oslovili místní včelaře:

*„Vážení přátelé,*

*na základě mnoha přání je nyní zakládán kroužek nízkonástavkového včelaření. Vzniká pod patronací ZO ČSV Hrabyně se sídlem v Háji ve Slezsku, u které se našlo plné pochopení pro potřeby včelařů s pokrokovými chovatelskými metodami. Současně je to místo, ve kterém se mohou setkávat včelaři několika okresů, vzhledem k dobrému dopravnímu spojení, ale především patřičnému odbornému zázemí.*

*Cílem činnosti je vzájemná informace o zkušenostech s progresivními metodami chovu včel pro využití všeobecně velké nabídky nektaru v tak zvaných ranných snůškách a tím souvisejícími prostředky, to je typy úlů atd. Výsledkem by mělo být co největší sjednocení v používaných úlech a docílit tak základnu pro tovární výrobu částí úlů i samotných úlů. Tento typ úlu by měl dát potenciální možnost získání dosud nevyužívané bohaté nabídky nektaru v období květu ovocného stromoví (všeobecně používané pro rozvoj síly včelstva do dalších snůšek, které sice mohou být, ale ta již vyjmenovaná je zcela jistá, neboť je zcela fyziologicky zákonitá. Jinak by se ani nemohla příroda obnovovat, a tím by docházelo zániku života na zemi vůbec. Je nutné tuto zákonitost pochopit a využít nejen pro nás včelaře, ale i v zájmu celé lidské společnosti).*

*Na prvé schůzce bude předváděná jedna z možných zcela jednoduchých konstrukcí dna úlu s možností odběru pylu, odebírání odpadlého vosku z víček, neustálá možnost kontroly na roztoče *Varroa jacobsoni* a zachování zcela suchých plástů v zimním období díky celoročně otevřeného zasítovaného dna“.*

Myšlenky a cíle formulované v tomto dopisu oslovily 22 včelařů, kteří přišli na první schůzku v březnu 1983 v Háji ve Slezsku. Kroužek pak vyvíjel činnost dle svého úvodního záměru. Zimní besedy v klubovnách, letní na včelnicích svých členů. Pořádal také zájezdy, např. v roce 1986 do Semil na včelnici k Jindřichu Boháčovi, v roce 1987 na včelnici k Vladimíru Ptáčkovi do Brna.

Kroužek se také prezentoval na různých včelařských akcích (1984 Brno, 1985 Hradec Králové, 1986 České Budějovice, Ostrava). Byl natočen videofilm – Včelaření v úlové soustavě Slezan – jaro, léto, podzim, zima (kameraman Mgr. Václav Sciskala, filmem provázal František Olšer ze SOUV Nasavrky, odborný výklad a zásahy ve včelstvech Vítězslav Židek). Bohužel videofilm se po sestřihu a před rozmnožením nenávratně ztratil. Kdo ví, kdo na tom profitoval.



Kroužek zprostředkoval výrobu úlu Slezan u dvou výrobců. Varianta z tvrzeného polystyrenu se nerealizovala z důvodu nákladné formy.

To je vše minulost. A jaká je současná aktivita:

1. Dále se scházet a rozvíjet svou činnost v rámci Pracovní společnosti nástavkových včelařů CZ, jak se domluvili účastníci besedy na včelnici Františka Žídka v Josefovích dne 8. září 2010. Jsou plánovaná pravidelná setkávání každý druhý čtvrtek v měsíci. V zimních měsících v Clubu hospůdky U Jury v areálu Čerták při Háji ve Slezsku. V letních měsících na včelnici V. Žídka také v Háji ve Slezsku. Témata jednotlivých besed a setkání jsou uvedena na webu [zidekvitezslav.sweb.cz](http://zidekvitezslav.sweb.cz).
2. Uspořádat včelařskou školu NN včelaření v úlové soustavě Slezan. Tato myšlenka a podnět vychází z prosté zkušenosti, že noví včelaři začínají včelařit v takovém úlu, který zdědili, nebo který jim byl darován, obvykle bez teoretických znalostí a odborného vedení. K realizaci této myšlenky máme jak prostor k teoretické přípravě, tak možnost praktické přípravy v jednom místě. Je jen na začínajících včelařích, zda nabídku přijmou. Zájemci se mohou nezáväzně přihlásit na e-mailové adrese [zidekvitezslav@seznam.cz](mailto:zidekvitezslav@seznam.cz).
3. Pořádání letních táborů pro včelaře i s rodinnými příslušníky se záměrem praktického osvojení včelaření v úlové soustavě Slezan.

Co říci závěrem: včelaři byli, jsou a věřím, že i budou především přátelé i v současném komerčním světě tak, jako jsme i my včelaři v NN kroužku Slezan.

Vítězslav Žídek  
[zidekvitezslav@seznam.cz](mailto:zidekvitezslav@seznam.cz)

## NÍZKONÁSTAVKOVÝ KROUŽEK SLEZAN ZVE VČELAŘE NA LISTOPADOVOU SCHŮZKU

**Termín konání:** čtvrtek 11. 11. 2010 v 16:00 hod.

**Místo konání:** Club hospůdky U Jury, při Háji ve Slezsku (Čerták)

**Program:** Hodnocení různých metod podzimního ošetření včelstev na Kleštíka včelího (*Varroa destructor*)

**Informujte také přátelé ze svého okolí**

**Srdečně zvou pořadatelé**



## ODBORNÉ VČELAŘSKÉ PŘEKLADY VYNIKAJÍCÍ ZDROJ PESTRÝCH INFORMACÍ

Dnešní příspěvek volně navazuje na výtah z Odborných včelařských překladů v minulém e-Věstníku. Tentokrát jsme sáhli ještě hlouběji a pokusíme se Vám představit některé zajímavé články a informace z ročníku 2000.

**Co byste odpověděli?** (OVP 2000/2, str. 63 – 70)

(Seriál z *Schweizerische Bienen-Zeitung* 8/1999 – 10/1999, 2/2000 – 4/2000 a 6/2000)

Přeložil: Vladimír Lněnička

Anotace: nejen švýcarští včelaři odpovídají na zajímavé otázky, které zaměstnávají jistě i nejednoho z nás:

Otázka února: Jak často kontrolujete v únoru svou včelnicu? Čeho si všímáte?

Otázka března: Jak zajistíte včelstvu dobrý start do sezóny? Jak a kdy ošetřujete proti varroóze?

Otázka dubna: Jak vybíráte chovný materiál? Co je to čistý chov, co je liniový?

Otázka června: Mohou se uprostřed města chovat včely? Na co musíme brát zřetel?

Otázka srpna: Jak krmíte a současně ošetřujete proti varroóze?

Otázka září: Zužitkováváte plod a včely z oplodňáčků?

Otázka října: Jak čistíte krmítka, jak staré prázdné rámky?

**Léčení kyselinou šťávelovou – porovnání metod postřiku a pokapávání** (OVP 2000/2, str. 10 – 11)

(Klaus Klebs, *Scottisch Beekeeper* 1999/7, str. 176 – 177)

Přeložil: Ing. Vojtěch DAVID

Anotace: autorovy pokusy prokázaly v konečném výsledku stejnou účinnost různě koncentrovaných roztoků kyseliny šťávelové proti roztoči *Varroa destructor*. Nezávisle na tom zjistil, že nově vytvořené oddělky jsou statisticky o 50 % méně napadeny roztočem než silná produkční včelstva.

**Boj proti varroóze pomocí kyseliny mravenčí – Testování odpařovačů typu Nassenheider a Univerzal** (OVP 2000/2, str. 12 – 14)

(Dr. Rudolf Moosbeckhofer, *Bienen Nr. 7/8 r. 1999*, str. 8 – 12)

Přeložil: Jan GOMOLA

Anotace: zkušenosti rakouských včelařů se dvěma typy odpařovačů kyseliny mravenčí, včetně vyhodnocení experimentu.

**Opatření k redukci napadení varroózou** (OVP 2000/2, str. 15 – 16)

(Dr. Rudolf Moosbeckhofer, *Bienen Nr. 7/8 r. 1999*, str. 12 – 16)

Přeložil: Jan GOMOLA

Anotace: Přehled možností boje proti roztoči *Varroa destructor* v oblastech se zjištěnou rezistencí proti Apistanu a příbuzným léčivům.

**Faktory ovlivňující odolnost včelstev proti zvápenatění plodu** (OVP 2000/2, str. 17 – 21)

(L. F. Solovjova, *Pčelovodstvo*, č. 1 a 2/2000, str. 20 – 22 a str. 28 – 30, 35)

Přeložila: Prof. Ing. Sylva Kubišová, CSc.

Anotace: Popis pokusů sledujících zvápenatění plodu. Kromě přítomnosti spor houby mají hlavní vliv vnější teplota, utepení včelstva a dostatek zásob. Postřik některými preparáty nemusí mít ideální účinek. Ve druhé části je popisován vliv kyselosti prostředí v úle.





**Boj s varroózou pomocí Liebigova odpařovače kyseliny mravenčí** (OVP 2000/2, str. 23 – 24)  
(Klaus Klebs, Schweizerische Bienen-Zeitung 1/2000, str. 18 – 20)

Přeložil: Jan GOMOLA

Anotace: zkoušky Liebigova odpařovače kyseliny mravenčí, dávkování, termíny, výsledky.

**Polní pokus „talířového odpařovače“ 1999** (OVP 2000/2, str. 30 – 32)

(Dr. Gerhard Liebig: Imkerfreund/Biene, 8/2000, str. 18 – 20)

Přeložil: Jindřich Boháč

Anotace: Popis testů a výsledky pokusů s odpařovačem, jehož stručný popis s fotografiemi byl poměrně nedávno zveřejněn na webu PSNV-CZ – [www.n-vcelari.cz](http://www.n-vcelari.cz).

Tvrdí-li někdo, že české včelařství přešlapuje 20 let na místě, nezbyvá než uznat, že má dílem pravdu. Vždyť teprve v poslední době se zásluhou nedávných celoplošných úhynů na varroózu a díky zvýšené pozornosti věnované letnímu monitoringu a s ním spojenému projektu [VMS](#) hovoří o potřebě alternativních terapeutických metod i alternativních prostředků, než jaké nabízí oficiální metodiky, protože zprávy o rezistencích na některé z nich se množí a těžko posoudit, zda jde vždy o jejich chybnou aplikaci. Může se stát, že jednou budeme velmi intenzivně potřebovat znát a umět aplikovat alternativní dlouhodobé odpařovače kyseliny mravenčí, které jsou běžnou součástí provozních metod našich nejbližších i vzdálenějších sousedů ve všech čtyřech světových stranách.

Věřme, že se nás krizové scénáře zatím v blízké době netýkají, a pomůžeme na základě nabytých znalostí a pozorování našich včelstev (raději 10x na podložce než jednou vyrušovat) lépe se o naše svěřenky starat, abychom z nich měli radost i užitek.

**Lukáš Matela**

[lukas.matela@vemat.cz](mailto:lukas.matela@vemat.cz)

## JIHOČESKÁ VČELAŘSKÁ ŠKOLA MÁ ZA SEBOU PRVNÍ VÝUKOVÝ VÍKEND

Jihočeská včelařská škola v Blatné, o které jsme Vás informovali v minulém e-Věstníku a která je do posledního místa plně obsazena, byla o víkendu „odstartována“.

Máme za sebou první sérii přednášek a první velmi kladné ohlasy, zejména díky vysoce nastavené laťce Ing. A. Přidala, Ph.D. z Mendelovy univerzity v Brně, nás naplňují pocitem dobře vykonané práce. Ale jsme teprve na začátku. Čeká nás ještě spousta práce se zajištěním teoretické a odborné výuky, která bude soustředěna do osmi víkendů. Věříme, že i další ročníky, které pro Vás připravujeme budou přinejmenším stejně atraktivní.

Věříme, že jste v e-Věstníku našli zajímavé, poučné nebo aktuální informace. Budeme rádi, pokud se také zapojíte. Máte-li chuť, napište příspěvek, zajímavost, zkušenost či informaci o akci kterou pořádáte nebo která se chystá ve Vašem okolí. Je také na Vás, jak bude příští e-Věstník vypadat.

**Vaše redakce e-Věstníku**  
[e-vestnik@n-vcelari.cz](mailto:e-vestnik@n-vcelari.cz)

[www.n-vcelari.cz](http://www.n-vcelari.cz)

